# Beschreibung

für .

## Webbelgenerator 3 bis 223 MHz

WG 1

5 30

## Inhalt

- 1. Verwendungszweck
- 2. Wirkungsweise
- 3. Aufbau

Ho/To

6	VEB Work like	Веперпия	Webbelgenerator	-besteht eus 7 Blatt
1	Fernmelilewesen		3 bis 223 MHz	Blatt Nr 1 .
Augos	27.6.58 raic	Nr	93 - 06.98023.1	WG 1

## 1. Yerwendungszweck

Der Wobbelgenerator dient, in Verbindung mit einem Oszillografen, zur Sichtbarmachung von Resonanzkurven in einem Frequenzbereich von 3 bis 223 Mz ohne Bereichsumschaltung. In Kunzwellengebiet hann or als normaler Abgleichgenerator over aber als Resonanzkurvenschreiber für ZF-Filter, wie auch zur Bichtbarnachung der gesamten Durchlaßkurve von KW-Empfüngern benutzt werden. Passelbe gilt auch für den UKW-Bereich. Hier gestattet er außerdem einen einwandfreien Abgleich der Diskriminatorkurve. Im Bereich der Fernsehfrequenzen können mit dem Wobbelgenerator z.B. Bild-ZF-Verstürker abgeglichen werden, ohne die seitraubende punktweise Aufnahme der Resenanzkurven durchführen zu müssen. Die punktweise Aufnahme braucht nur am Schluß, d.h. wenn der Abgleich mit dem Wobbelgenerator stattgefunden hat, durchgeführt zu werden. Auch hier kann der Wobbelgenerator natürlich, wie in den anderen verher beschriebenen Fählen, als normaler HF-Eichgenerator Verwendung finden; selbstverständlich außerdem als Wobbelgenerator für den Abgleich der Diskriminatorkurve des Tonteils eines Fernschempfüngers.

## 2. Wirkungsweise (siehe hierzu Stromlaufplan 07-05.98023.1)

Das Gerät arheitet nach dem Überlagerungsprinzip, das heißt es enthält zwei Oszillateren, von denen der eine fest auf 113 MHz schwingt und um maximal ± 4 MHz mit Hilfe einer Reaktanzröhre gewobbelt wird. Die zum Webbler erforderliche Sägezahnspannung ist einem Oszillegrafen zu entnehmen. Letzterer dient dann gleichzeitig zur Sichtbarmachung der Durchlaßkurge. Der zweite Oszillater ist durchstimmbar und trägt die in vier Bereiche aufgeteilte Frequenzskala. Die im Mischteil entete henden Mischpredukte werden der Ausgangsbuchse des Oszillaters augeführt.

Ein Markengeber erzeugt Weßmarken zur frequenzmißigen Ausmessung des Schirmbildes.

Der Wobbelgenerator ist dementsprechend in 4 Funktionsgrup-

Ho/To		
VIX Work to	promp	select that
Fertimaliforesea	Jobs Erectarates	ion Nr.
Amgobe to Motto	95 - 06,3804864	
An weine that we pe er uns idet !		TO VALLEY SERVICE

#### pen unterteilt und zwan;

- 1. durchetimmbarer Oszillator, Frequenzbereich von 30 bis 110 Miz (linkes System der ECC 81, R. 2).
- 2. <u>newebbelter Ossillator</u>, Froquenz 113 MHz. Mub <u>+</u> 4 MHz. (rechtes System der Röhre Röß und Reaktansröhre Röß, beides MCC 31)
- 3. Mischstufe, bestehend aus rechtem System der Rühre Rüller 2 und linkem System der Rühre Rüller 3.
- 4. <u>Markengeber</u>, bestehend aus Markenoszillator (linkes System der Röhre Rö 1) und Verzerrerstufe (rechtes System der Röhre Rö 1).

### 2.1 Durchstiambarer Oszillator

Der durchstimmbare Oszillator schwingt in Dreipunktschaltung. Er kann mit Hilfe von 6 8 über einen 80 MHz breiten Frequenzbereich von 30 bis 110 MHz kontinuierlich durchgestimmt werden. Dieser Kondensator trägt die Frequenzskala. Die HF-Amplitude für die Mischstufe wird von seinem Gitter abgenommen und direkt dem Gitter des rechten Systems der Rö 2 zugeführt. Spule I 2 und Trimmer C 10 dienen zum Abgleich des Frequenzbereiches

## 2.2 Gewobbelter Oszillator

Dieser Ozzillator schwingt auf 113 MHz. Sein Schwingkreis wird aus Spule L 3, der Eigenkapazität der Röhre
Rö 3 und der, dem Übersetzungsverhältnis entsprechend
hineintransformierten Parallelkapazität der Rö 4 gebildet. Die für die Mischung erforderliche HF-Amplitude
wird von seinem Gitter abgenommen und dem Gitter der
Mischstufe zugeführt.

Parallel zum Schwingkreis des Oszillators liegt en seine

VEN West for Workers Woodel gomes a very market with the second s

Anzapfung der Spule L 3 die Reaktanzröhre Ro 4, deren beide Systeme parallelgescheltet sind. Sie wirkt mit ihrem Thasenschieber C 21 2 W 15 and der über W 16 / RW 4 ("Wobbl. Oszil. Hub") / C 23 RW 14 zugeführten Sägezahnspannung als veründerbarer kapazitiver Widerstand und verursacht somit die zum Webbeln notwendige Frequenzunderung. Die Wobbelung erfolgt zeitlinear, gemuß des Verlaufs der Bugozehnspannung. Um ein stehendes Bild zu erhalten, wird der Sägezahn der Basis des verwendeten Oszillografen entnommen. Mir ein flimmerfreies Bild ist eine Ablenkfrequenz von ca. 25 - 50 Hz erforderlich. Mit Hilfe von RW 3 ("Arbeitspunkt") kann der günstigste Arbeitspunkt in Bezug auf den Wobbelhub und dessen Linearität eingestellt werden. RW 4 dient zur Binstellung des Wobbelhubes. Auf der gleichen Achse sitzt Schalter S 2 ("Aus"), mit welchem der gewobbelte Osziliator abgeschaltet werden kann.

## 2.3 Mischature

Die Mischstufe wird aus je einem System der Röhren Rö 2 und Rö 3 gebildet. Die Mischung erfolgt additiv mit Auskopplung der HF an der Katode der Mischstufe. Hier werden folgende Frequenzen gebildet:

bei abgeschalteten gewobbeltem Oszillator:

a) 30 bis 140 kHz (direkt vom durchstimmbaren Oscilletor

bel eingeschaltetem gewobbeltem Oszillator:

b) die Differenzfrequenz 3 bis 83 MHz

113 - 110 = 3 MHz und 113 - 30 = 83 MHz

c) die erste Oberschwingung der Differenzfrequenz:

2 · (3 bis 83) = 6 bis 166 MHz

	He/30	100		The state of the s			(0.4 C)
		VED Work los	Benegating	Webbels	enerator	best	ifit ous Sfilet
4	W	l aremaldatessee		3 b1s	223 Mids	Blatt	18.
1	And the second			95 - 06	980231		wg 1 / 5
							To State Registration

## d) die Summenfrequenz:

113 + 50 = 143 Hz bis 113 + 110 = 223 MHz

Über 0 18 / RW 2 ("HF-Regler") wird die HF der Ausgangsbuchse Bu 2 zugeführt.

### 2.4 Harkongeber

Der Markengeber besteht aus einem Oszillator (Rö 1, linkes System), dessen Frequenz 1 MHz beträgt, und einer Verzerrerstufe (RU 1, rechtes System). Die HF-Amplitude von ca. 15 bis 20 V wird über C 6 den Gitter der Verzerreistufe sugeführt und dort an der Kennlinie verserrt. Die sich hierbei bildenden Harmonischen werden an der Anode. der Verzerrerstufe abgenommen und über C 11 der HF-Ausgangsspannung überlagert. Sie erscheinen auf dem beuchtschirm des angeschlossenen Oszillografen als sogenannte: "Stormarken" in einem Abstand von 1 MMz. Mit Schalter S 1 wird der Markengeber anodenseitig ein- und ausgeschaltst, während mit dem auf gleicher Achse sitzenden Regelwiderstand RW 1 ("Markenamplitude") die Amplitude der Marken geregelt bzw. ganz zum Verschwinden gebracht werden kann. Ein weiterer Apschluß Bu 1 ("Meßsender") ermöglicht die Uberlagerung einer von einem Medsender zugeführten Trequenz, welche dann abenfalls als "Stormarke" auf der Durchlaufkurve erscheint und kontinuierlich durchgestinge werden kann.

## 2.5 Netzgerüt

Über den Netzstecker, Schalter S 1 ("Ein"), Spannungswähler 110 / 220 V und Sicherungen Si 1 und Si 2 wird die Netzspannung der Primärseite des Netzbransformators i 1 zugeführt. Den eingeschalteten Zustand des Netzgerätes zeigt Glimmlampe Gl 1 an. Auf der Sekundürseite von I 1 liegen drei Stromversorgungszweige und zwar:

1. die Stromversorgung für die Heizung sämtlicher Röhren (einschließlich der

1	4544			
	WE	VEB Wark für	Benefiting besieht out Slott	1
\$ 7.7°		Fernmeldewesen	3 bis 223 MP2 960 N 5	
1	Ausgabe	Tog Name	93 - 06.98023.1 we 1	Part Const
- 1	MITTER - CT - COMON			-

Gleichteichterpühre) 6,3 V /

- 2. die hegalive Lannungserzeugung von -70 vVolt für die Arbeitspunkteinstellung der Penktanznöhre und ler Verzerrerstufe. Geser Gleichmichtersweig (Einweggleichrichtung) besteht aus den Trockengleichrichter Gr 1, dem Ladeblock C 2a, der Siebkette L 1 / C 2b und dem Stabilisator Gl 2. Die Stabilisierung und gute Siebung ist erforderlich, um eine Arbeitspunktverlagerung bzw. eine zusätzliche Modulation der Reaktanzröhre durch eine Brüumspannung zu vermeiden.
- denstronversorgung aller Röhren.

  (250 und 75 Volt=). Die Gleichrichtung der Anodenwechselspannung erfolgt in der Röhre Rö 1 (EZ 80).

  Die Gleichspannung wird der Katode der EZ 80-entnommen und dem Ladebleck C 12 augeführt. Drossel 7 und G 10 sorgen hür zenügende Siebung.

  Anodenspannung. In der Einusleitung

liegt die Anodensicherung Si 3.

## 3. Aufbau

Der Wobbelgenerator setzt sich in konstruktiver Hinsicht aus der eigentlichen Generatorschaltung und dem Netzgerät zusemmen, die beide als selbständige Einheiten an der Frontplatte des Gerätes befestigt sind. Der Generator ist unter weitgehender Verwendung von Kleinstbauteilen (Potentiometer, Widerstände, Mondensatoren) und Miniaturröhren in raumsparender

Ho	/To	7		
1		(EB Work Far	: Benennung	besteht aus
	Sales .	emmeldowesen	Zel 225 of 2	Blatt Nr 6
Ausg	abe. 200 j	og Name/	<b>*</b> 66.98025√1	WG 1
WY 2 /	14 (230)	STEER HOME		

Weise aufgebaut und durch eine Abschirmhaube gegen das Netzgerät abgeschirmt. Nach Abziehen der Haube sind alle Schaltteile des Generators beguen zugünglich.

Die Bufdheung der Botrichsspannungen von Betzgerüt erfolgt über 5 Botrerbiedungen.

Samtliche Bedienungelemente, kalen und Anschlußbuchsen (auber Brödbuchse und Betsanze Luß) sind auf der Frontplatte angeordnet. Each Lüsen von vier Befestigungsschruuben kann das Gerüt aus einem stabilen, mit Braggriff versehenen Blechgehfuse nach vorn herhungezogen werden.

Am der Rückseite besitzt das Gehäuse einen Durchbruch, hinter dem Erdbuchse, Netzspannungswähler, Metzanschlußstecker und Sicherungen angeordnet sind.

VEB Work für Perameidameten

Sold 223 MHs

Ausgabe Tag Name

Beneagung

Beneagung

Book 223 MHs

Blant No. 7

Ausgabe Tag Name

#### Vorläufige Technische Paten

### Ble'ttrische Werte

1. Proquenzbereich:

3 bis 223 MHz, durchati mb w unterteilt in Sie Bereiche:

3 bis 83 MHz 6 bis 166 MHz 143 bis 223 MHz

gewobbelt

30 bis 110 MHz

ungewobbolt

2. Einlaufzeit:

ca. 30 Minuten

3. Prequenzunsicherheit:

3.1 bei Netzschwankungen von 10 %:

3.11 Markenoszillator

≤ 3 0/00

3.12 Gewobbelter Oszillator

≦ 2 0/00

3.13 Durchstimmbarer Oszillator

€ 2 0/00

3.2 über eine Zeit von 3 Stunden:

3.21 Markenoszillator

≤ 2 0/00

3.22 Gewobbelter Oszillator

€ 2 0/00

3.23 Durchstimmbarer Oszillator

≤ 0,5 o/oo

3.3 nach Röhrenwechsel

3.31 Markenoszillator

≦ 2 0/00

3.32 Gewobbelter Oszillator ~

≦ 1,5 %

3.33 Durchstimmbarer Oszillator

≦ 3 0/00

## 4. Hubschwankungen:

in % bei Rechrenwechsel, bezogen auf einen maximalen Hub von 8 MHz: maximal 30 %

Nic/To

WES Werk für Fernmeldewesen	Wobbelgenerator .	besteht aus 3 Blan
rominionowosan	3 bis 223 MHz	Blott Nr 1
Ausgabe Tog Name	96 - 06.98023.1	, ₩G 1

WF 8 a/14 (230) A 138 55 DDR 20912 4

5. Wobbelhub:

maximal + 4 MHz

6. Ausgangsspannung.

namimal 30 mV, regalbar

7. Ausgangswiderstand:

70 Ohm asymmetrisch, mit übergangsmüglichkeit auf 240 Ohm symmetrisch im UKW- und Fü-Bereich (Zusatzstecker)

8. Erforderliche Sügezahnspannung:

ca. 30 Vss

9. Eichmarken:

im Abstand von 1 MHz

10. Eichmarkenkonstanz:

2 %

11. Stromversorgung:

Wechselstromnetz 48 bis 60 Hz; 100 bis 125 V / 200 bis 250 V

12. Netzspannungsschwankungen:

+ 10 %

13. Leistungsaufnahme:

ca. 40 VA

Mechanische Werte

Abmessungen:

ca. 308 x 233 x 160 mm

Gewicht:

ca. 7 kg

Zubehör

Röhrenbestückung:

4 x ECC 81

1 x EZ 80

1 x StR 150/20

1 x StR 70/6

Zusatzgerüte nach Bedarf:

Impedanzwandler (Zusatzstecker), Nüheres s. 65-00,38051.1

HF-Verbindungsleitung 1,5 m mit Koaxialsteckern 13 mm Ø

Nie/To

^	VEB Werk für	Benennung	Wobbelgeherator	besteht ous Blatt		
(ME)	Fernmeldewesen	,	3 bis 223 MHz	3 MHz Blan Nr 2		
1	Tag Name	Ne	96 - 06.98023-1	461		

WF 84/14 (230) Ag 138 55 DDR 20912 4

## Bedienungsanweisung

#### 13.10

## Wobbelgenerator 3 bis 223 WHz

WG 1

### 1. Vorboreitung

Spannungswähler auf erforderliche Wetsspannung einstellen. Sämtliche Schalter auf Stellung "Aus". Wobbelgenerator durch Anschlußkabel mit dem Netz verbinden. Gerät erden!

## 2. Betrieb

Hetzschalter "S 1" auf "Min". Glimmlampe an der Frontplatte rechts oben muß auflauchten. Schalter S 2 "Wobbel.-Osz.-Rub" obenfalls auf "Ein". Jerüt ca. 30 min einlaufen lassen. Nach dieser Zeit ist das Gerüt betriebsklar.

Wobbelgenerator-Ausgang durch ein 70 A-Kabel mit jeweiligem Meßobjekt verbinden. Beim Schreiben der Resonanzkurve des zesamten Mapf ingers ist Kabel direkt, beim Abgleich von ZF-Verstärkern (ein- oder anschlieblich der Mischstufe) über eine Koppelkapazitüt ven ca. 2 pF mit dem Empfänger zu verbinden. Oszillografen-Verstürkereingung durch ein kurzes, abgeschirmtes Kobel parallel zum Arbeitswiderstand am Ausgang des Meßbeigenen; der Gilligleichrichterdiode) legen. Sägezahnspannen; der Gilligleichrichterdiode) legen. Sägezahnspannen; der Gilligsrafen entnehmen und ebenfalls über ein hurter, ab eschirmtes Kabel dem Webbelgenerator zuführen. Abstinger Mobbelgenerator so lange veründern, bis Resonanzkurve muß der Mitte der Sildrühre erscheint. Durch kleine Frequenzinderung der Abstimmung (um ca. ± 0,5 MHz) ist die Bymtetriz der Resonanskurve festzustellen.

The lieser Frequencianderung, die von Hand durchzuführen ist, für die Jurve ihre Form nicht verandern, sondern lediglich die Puspunkte der bullkurve dürfen unsymmetrisch nach lieks beste beste auswandern.

wa wich bein Wobbeln mit einer Sägezahnspunkung der Arbeitsguntt der Tecktungrübre in das positive Webiet verlagert, ist

VEB Werk lür	Benennung	Wobbelgenerator	besteht aus 3 Blatt
Fernmeldewesen		3 bis 223 Mms	Blott Nr 3
1 27.6.55 Nic   Ausgabe / Tag   Name	Nr	51 - 05,98023.1	7G 1 -

die Sichung der Frequenzskale im ungewobbelten Zustand vorcenommen werden. Um die Lage der Absolutfrequenzen festzustellen, wird Schalter S 1 "Markenamplitude" auf "Bin" geschaltet und mit Regler R# 1 "Markenamplitude" die Amplitude gut sichtbar eingeregelt. Es erscheinen Marken im Abstand
von 1 MHz. Beim Durchdrehen des Reglers troten diese Marken
bei zwei verschiedenen Reglerstellungen auf, was durch das
Vorhandensein sowohl quadratischer, als auch kubische Verzerrungsprodukte bedingt ist. Die Meßgenauigkeit wird hierdurch jedoch nicht verschlechtert, da die Marken in beiden
Füllen an der gleichen Stelle des Schirmbildes liegen.

Den Marken kann zusätzlich eine veränderbare Marke überlagert werden. Zu diesem Zweck wird ein Meßsender für den vorgesehenen Meßbereich mit der Buchse Bu 1 "Meßsender" im Wobbelgenerator verbunden. Diese kontinuierlich abstimmbare Marke ermöglicht jetzt die Feststellung der absoluten Lage der Hüllkurve.

Erscheint beim Aufschalten der Marken auf dem Bildschirm ein HF-Schleier, so ist parallel zum Arbeitswiderstand der Bildgleichrichterdiode ein Kondensator in der Größenordnung von \$1000 pF zu legen. Dieser Kondensator darf jedoch nicht so groß gewählt werden, daß durch ihn die Kurvenform beeinträchtigt wird. Falls Marken nicht zu sehen sind, liegt evtl. Übersteuerung des Prüflings vor.

## 3. Beseitigung von Störungen

Beim Abgleich ergeben sich im ungewobbelten Zustand starke Abweichungen von der Sollfrequenz.

## Ursache:

Arbeitspunkt der Reaktanzröhre Rö 4 hat sich verlagert.

## Beseitigung:

Gerät ausschalten. Netzstecker ziehen. Sägezahnspannung entfernen. Die 4 Befestigungsschrauben an der Frontplatte lösen und Gerät herausziehen. Abschirmhaube nach Lösen der Schrauben und Lötverbindungen abziehen. Absorptionswellenmesser über Koppelschleife an Katode (W 9) ankoppeln und RW 3 so einstellen, daß an ihm (Schleifer gegen Masse) eine Vorspannung von - 4 V steht. Der Wellenmesser muß dann 113 MHz zeigen:

VEB Work für	Wobbelgenerator	besteht aus Blatt Blatt Nr 2		
Fernmeldewesen	3 bis 223 MHz			
1 M.Q.55 CM Ausgabe Tag Name	Nr 61 - 06.98023.1	WG 1		

erforderlichenfalls ist hierzu der Spulenkern von 13 zu verstellen. Das Potentiometer RW 3 darf brunds itzlich nur tei oben beschriebener Storung betätigt werden.

Beim Wobbeln ist der Verstärker bzw. beim FG-Ampfinger der Kontrastregler voll aufzudrehen.

#### Anmorkung:

Beim Abgleich von Bild-ZF-Verstärkern können durch mischprodukte der Harmonischen beider Oszillatoren Störmacken auftreten, die jedoch das Meßergebnis nicht beeinträchtigen.

Bei der Wobblung der Gesamtdurchlaufkurve eines Empfüngers können zwischen dem eingebauten gewobbelten Oszillator und dem Oszillator des Prüflings einerseits und der eigentlichen Wobbelfrequenz Doppelbilder auftreten, d.h. es erscheint eine feste Durchlaufkurve, und der überlagert eine weitere von der eigentlichen Wobblerfrequenz herrührende.

Bei Röhrenwechsel (Rö 4) wird darauf hingewiesen, daß nur eine ausgesuchte Röhre vom Werk für Fernmeldewesen, Berlin-Oberschöneweide (WF) zu verwenden ist. In der Nachbestellung ist der Hinweis "Rö 4, Wobbelgenerator" zu geben.

He/To		
VEB Work für	Wobbelgenerator	besteht aus Blatt
Fernmeldewesen	3 bis 223 MHz	Blott Nr 3
Ausgabe Tdg Rame	M 06.98023.1	Ci I



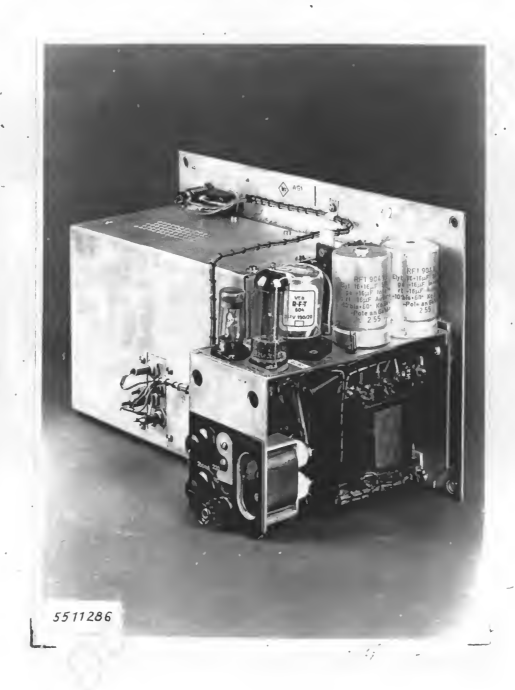
Wobbelgenerator WG 1 Ansicht

55 11 285

He/To

VER Werk für Fernmeldewesen	Benennung	Wobbelgenerator		besteht aus 3 Blatt		
Termination		3 bis 223 MHz	1	Blatt Nr	1	
Augabe Tog Nome		6406.98023.1	1		WG 1	

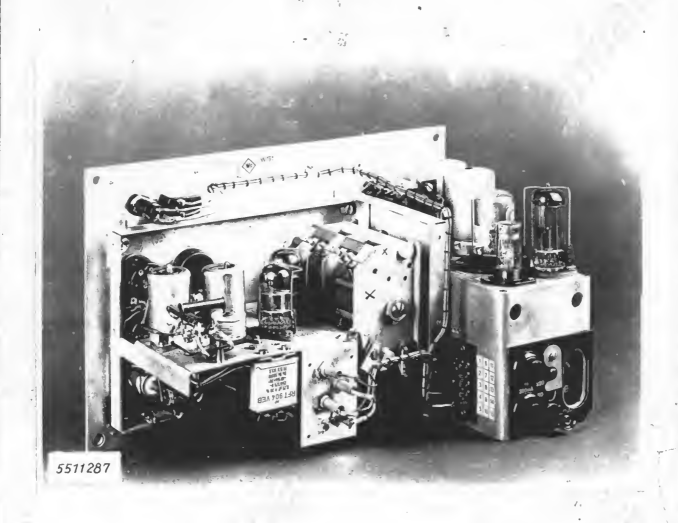
WF Ra/14 /9301 4 - 138 SC (1970) 9091 4 4



Wobbelgenerator WG 1 Innenansicht Notsteil

55 11 286

WF VEB Werk für Fernmeldewesen	.Wobbelgenerator 3 bis 223 MHz	bosteht aus Blatt
Ausgabe Tag Name	·Nr 64 - 06.98023.1	20.1



Wobbelgenerator WG 1
Innenansicht vollst., Abschirmhaube abgenommen

55 11 287

He/To

VEB Werk für Fernmeldewesen Wobbel generator
3 bis 223 MH2

1 17. 14.5 Weel Nr 64 - 06.98023.1

